

This Page Is Inserted by IFW Operations  
and is not a part of the Official Record

## BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

**As rescanning documents *will not* correct images,  
please do not report the images to the  
Image Problems Mailbox.**



(19)

Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



(11)

EP 0 731 580 A1

(12)

## DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(43) Date de publication:  
11.09.1996 Bulletin 1996/37

(51) Int Cl. 6: H04L 9/32

(21) Numéro de dépôt: 96400470.9

(22) Date de dépôt: 05.03.1996

(84) Etats contractants désignés:  
DE FR GB

(30) Priorité: 07.03.1995 FR 9502637

(71) Demandeurs:

- FRANCE TELECOM  
75015 Paris (FR)
- LA POSTE  
F-92777 Boulogne Billancourt Cédex (FR)

(72) Inventeurs:  

- Pailles, Jean-Claude  
14610 Epron (FR)
- Traore, Jacques  
14000 Caen (FR)

(74) Mandataire: Dubois-Chabert, Guy et al  
Société de Protection des Inventions  
25, rue de Ponthieu  
75008 Paris (FR)

(54) Procédé de paiement dans une application télématique et dispositif de mise en oeuvre de ce procédé

(57) La présente invention concerne un procédé de paiement, dans une application télématique, de sommes dues par un utilisateur pour des prestations délivrées par un serveur d'application.

L'invention concerne également un dispositif de mise en oeuvre de ce procédé qui permet l'anonymat. Ce dispositif comprend un kiosque (k), au moins un serveur d'application (Ai) et au moins un utilisateur (Ui). Le serveur d'application n'a pas à connaître l'identité de l'utilisateur puisque c'est le kiosque qui gère le compte de l'utilisateur. De plus le kiosque n'est pas capable de reconstituer les transactions effectuées par un tel utilisateur auprès de tel serveur d'application, grâce à une structure particulière de chèques électroniques.

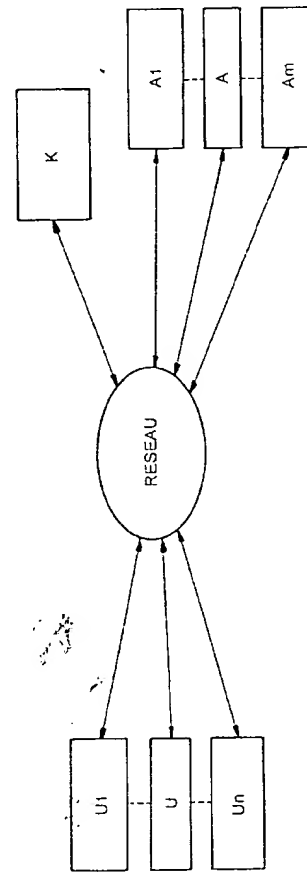


FIG. 1

**Description****Domaine technique**

la présente invention concerne un procédé de paiement dans une application télématique, et un dispositif de mise en œuvre de ce procédé.

**Etat de la technique antérieure**

Dans une application télématique, un utilisateur doit payer les prestations que lui délivre un serveur d'application. Des formules d'abonnement indifférencié sont trop simplistes pour être satisfaisantes à cet égard et ne permettent pas de refléter la valeur des informations fournies à un utilisateur pour une transaction particulière. Par ailleurs, l'obligation pour un utilisateur d'avoir à faire une démarche d'abonnement auprès de chaque serveur consulté ne favorise pas la spontanéité de ses consommations.

L'infrastructure de paiement ne doit cependant pas être trop coûteuse, eu égard au faible coût des prestations généralement délivrées. Ceci écarte des solutions où le serveur facturerait directement son utilisateur (procédure de paiement ou télépaiement classique). Ceci explique l'intérêt des "serveurs de paiement", ou "kiosques", auxquels les serveurs d'application sous-traitent les opérations de paiement, puis de recouvrement des sommes dues. Ce genre de solutions permet à un utilisateur de se connecter à un serveur d'application sans qu'il ait d'abonnement préalable pour ce serveur, et permet aussi de rendre l'utilisateur anonyme par rapport à ce serveur : le serveur d'application n'a plus à avoir d'information sur l'identité de l'utilisateur.

Un exemple de kiosque se rencontre notamment pour le Minitel (marque déposée) et les numéros d'appel 3615 et 3614. Le kiosque fonctionne alors à la durée : le kiosque multiplie la durée de la connexion utilisateur/serveur par le taux du palier, et impute la somme ainsi obtenue à l'utilisateur.

Pour plus de souplesse, la taxation peut être définie suivant la valeur de l'information fournie par le serveur d'application à l'utilisateur. Pour s'assurer de l'accord de l'utilisateur, la procédure est alors la suivante :

- le serveur d'application demande à l'utilisateur une somme déterminée ;
- l'utilisateur, s'il est d'accord, demande au kiosque de payer cette somme au serveur d'application ;
- le kiosque débite le compte de l'utilisateur de cette somme et crédite celui du serveur d'application de celle-ci ;
- le kiosque renvoie un acquittement au serveur d'application, directement ou par l'intermédiaire de l'utilisateur.

Mais, avec cette approche du paiement, apparaît un problème d'anonymat par rapport au kiosque qui, de

par ses fonctions, connaît toutes les pratiques et habitudes des utilisateurs. Même si le kiosque est exploité par une organisation institutionnelle, un problème de manque d'anonymat, et donc d'atteinte à la vie privée de l'individu, se pose alors.

Un document de l'art antérieur intitulé "Untraceable Electronic Cash" de David Chaum, Amos Fiat et Moni Naor (*Proceedings of Crypto'88, Lectures Notes in Computer Science, volume 403, Springer Verlag, pages 319 à 327*) concerne une solution de paiement anonyme.

Le principe de ce paiement est alors le suivant :

- un utilisateur achète de la monnaie électronique à sa banque ;
- cet utilisateur dépense cette monnaie chez des commerçants ;
- chaque commerçant est collecté par la banque.

Plus précisément, ces échanges peuvent être décrits de la façon suivante : le mot "pièce" désigne une donnée émise par la banque, comprenant une signature électronique et ayant une valeur fixée (1 franc par exemple).

Pour le chargement :

- 1- L'utilisateur demande à la banque une pièce de 1 franc.
- 2- La banque débite le compte de l'utilisateur de 1 franc ; la banque envoie à l'utilisateur la pièce.

Ces deux étapes peuvent être répétées plusieurs fois, pour avoir plusieurs pièces.

Pour le paiement on a :

- 3- Le commerçant demande à l'utilisateur m francs.
- 4- L'utilisateur envoie au commerçant m pièces.
- 5- Le commerçant vérifie les pièces et stocke celles-ci.

Ultérieurement on a la collecte suivante :

- 6- le commerçant transmet à la banque les pièces stockées ;
- 7- la banque vérifie les pièces, cumule les montants et paye le commerçant.

Pour le paiement, deux cas sont décrits dans ce document de l'art antérieur :

- en "Off-Line" : le commerçant et l'utilisateur, lors de la transaction ne sont pas en ligne avec la banque. Pour expliquer comment le commerçant peut s'assurer que la pièce électronique n'a pas déjà été utilisée par l'utilisateur, ou dupliquée par le commerçant, deux méthodes sont proposées :

- une pièce est utilisable une seule fois, sous pei-

- ne de révéler à la collecte une information permettant à la banque d'identifier l'utilisateur malhonnête ; ceci est possible grâce à une structure particulière des données de la pièce électronique, et ceci implique que la banque conserve toutes les pièces déjà collectées,
- pour obtenir une sécurité physique, l'utilisateur utilise une carte à puce, objet inviolable, dont le comportement ne peut être modifié par l'utilisateur, et qui ne réutilise jamais la même pièce ;
  - en "On-Line" : lors de la transaction entre le commerçant et l'utilisateur, en 5, le commerçant contacte la banque pour savoir si la pièce présentée n'a pas déjà été utilisée. La banque doit là aussi conserver toutes les pièces déjà collectées.

Les transactions ont une valeur inconnue a priori, et donc la banque donne à l'utilisateur des pièces d'un montant prédéterminé, quitte pour l'utilisateur d'en utiliser le nombre qu'il faut pour payer le commerçant. Une telle procédure est donc lourde et présente un problème d'appoint.

Cette solution présente donc de nombreuses différences avec un système utilisant un kiosque.

Dans cette solution, il faut constituer un fichier de toutes les pièces collectées, depuis la création du système de paiement électronique, d'où une lourdeur très grande.

Une demande de brevet WO-A-95/04417 décrit des moyens cryptographiques utilisés par trois types de participants dans un système électronique permettant un transfert protégé d'informations certifiées. Ceci est réalisé par un protocole à signature aveugle en combinaison avec un protocole de test. Le protocole à signature aveugle permet à la partie qui certifie de coder les données en informations certifiées qu'il fournit à une partie qui reçoit, de manière telle qu'elles ne peuvent pas être altérées ou modifiées par cette partie qui reçoit. Le protocole de test permet aux parties de prouver différentes caractéristiques concernant les données codées dans leurs informations certifiées.

Cette demande de brevet rappelle l'état de l'art connu, notamment le concept de signature aveugle dû à Chaum protégé par le brevet US-A-4 759 063. Celui-ci permet d'obtenir et d'utiliser une information signée par une autorité, cette information étant connue de l'utilisateur qui la demande, mais pas de l'autorité. Si cette information représente une pièce électronique, elle doit être utilisée seulement une fois. Rien ne peut empêcher de dupliquer des données informatiques ; il faut donc que la réutilisation d'une pièce électronique déjà utilisée permette de révéler l'identité de l'utilisateur qui a fraudé. Un protocole permettant de signer de façon aveugle une information doit donc contenir de quoi repérer l'utilisateur s'il fraude. Cette information, si elle contient bien de quoi repérer l'utilisateur à qui elle est donnée, est

souvent dite "bien formée" dans l'état de l'art. Or "aveuglément" et "bien formée" sont antinomiques a priori. Une méthode dite "cut and choose" permet de résoudre cette apparente contradiction : ne pas connaître une information tout en étant sûr qu'elle possède une certaine propriété.

Dans ladite demande de brevet est énoncé un "restrictive blind signature scheme" plus performant que la méthode "cut and choose" définie plus haut. L'information signée, appelée "credential" est constituée de façon à n'être utilisable qu'une fois. Cette information signée peut aussi être combinée avec une quantité telle que le montant. Tout ceci est applicable à un système de paiement "off-line" de type pièce ou chèque électronique.

Dans le cas d'un paiement par pièces ou chèques, on a alors trois acteurs : la banque B, l'utilisateur U, le commerçant (shop) S. U peut payer par exemple un journal chez un commerçant S, mais U peut aussi payer un fournisseur d'informations S qu'il consulte avec son PC sur INTERNET.

Dans le cas de pièces électroniques, il s'agit d'une transcription électronique des pièces ou billets utilisés dans la vie de tous les jours. Les échanges entre ces différentes parties sont les suivants :

- 25 • Rechargement de U (son PC, ou sa carte) avec des pièces qu'il stocke en mémoire : cette procédure se passe entre U et B. Ces pièces ont une valeur figée, par exemple 1\$. Le protocole permet de charger une telle pièce, avec la propriété, expliquée plus haut, d'anonymat (signature aveugle), et de vérifier qu'elles sont bien formées : elles contiennent l'identité de U. La banque doit bien sûr connaître cette identification pour débiter le compte de U du montant de pièces achetées par U.
- 30 • Paiement par U d'un commerçant S : une fois que U possède des pièces, il peut les utiliser pour des achats. Le protocole est donc une preuve de connaissance non réutilisable que U a dans sa mémoire les données relatives à une pièce 1\$. Le paiement est totalement déconnecté du recharge, qui doit avoir été fait avant, pour que U dispose du montant de pièces nécessaires. Cette procédure ne fait intervenir que U et S.
- 35 • Remise de S à B : S a donc accumulé des pièces (ou plutôt des preuves de connaissance de pièces) qui lui ont été données par ses clients. Au moyen d'un protocole (non détaillé dans WO-A-95/04417), il vide les pièces accumulées pour que B crédite son compte d'un montant correspondant. La banque doit procéder à des contrôles de non réutilisation (également non détaillés). Si elle retrouve pour la même pièce plusieurs utilisations (preuves de connaissance), alors un traitement simple permet de retrouver l'identité de U qui avait acheté et dépensé ces pièces.

Dans le cas de chèques électroniques, il s'agit

d'une approche légèrement différente de celle des pièces électroniques. Mais elle utilise des protocoles très voisins. Elle est d'un emploi plus simple. En effet, les pièces ont une valeur fixe (1\$ par exemple). Pour payer par exemple 9\$, il faut utiliser neuf pièces. Avec les chèques, le montant est défini lors de l'utilisation de la pièce. Dans l'exemple défini ci-dessus U fera donc un seul chèque de 9\$.

- U achète un chèque d'un montant maximum M. Ce montant M est inséré dans les informations représentant le chèque (analogie au cas des pièces). Le protocole permet de faire ce chargement de façon très voisine au cas d'une pièce de montant M. M est soustrait du compte de U.
- U utilise pour payer un montant m, demandé par S, un chèque de montant maximum M  $\geq$  m. Le protocole est très proche du paiement avec une pièce, mais la preuve de connaissance comporte de plus le paramètre m.
- Remise par S des chèques reçus (ou plutôt des preuves de connaissance de ces chèques) à B : processus analogue au cas des pièces.
- Un échange supplémentaire doit avoir lieu entre U et B, pour que U se fasse rembourser sur son compte la différence M-m.

Cette demande de brevet WO-A-95/04417 décrit aussi l'utilisation de modules "tamper resistant", ce qui permet de garantir que U ne pourra utiliser deux fois le même chèque ou la même pièce, de par la constitution de la machine (carte à puce ou PC) contenant ces pièces ou chèques, ainsi que la création de compte anonyme, qui consiste à convenir d'un pseudonyme entre U et B (U ne dévoilant pas son identité à B).

Par contre la présente invention a pour objet un procédé d'échanges entre un utilisateur, un kiosque et un serveur d'application, résolvant le problème d'anonymat. Cet anonymat est relatif au kiosque et non aux réseaux (il peut y en avoir plusieurs) qui se trouvent entre les utilisateurs et les serveurs. Ces réseaux sont appelés à connaître les adresses réseau de ces différents acteurs. Ces adresses peuvent d'ailleurs varier : c'est par exemple le cas d'un utilisateur qui se déplace.

#### Exposé de l'invention

La présente invention concerne un procédé de paiement, dans une application télématique, de sommes dues par un utilisateur pour des prestations délivrées par un serveur d'application, caractérisé en ce qu'il comprend les étapes suivantes :

- ledit serveur d'application envoie audit utilisateur une demande de paiement pour une somme déterminée ;
- ledit utilisateur demande à un serveur de paiement, ou kiosque, donné le paiement de ladite somme

déterminée ;

- ledit serveur de paiement débite le compte dudit utilisateur de ladite somme déterminée, et envoie audit utilisateur un chèque électronique correspondant à la somme déterminée ;
- ledit utilisateur vérifie ce chèque électronique, le modifie pour que le serveur de paiement ne le reconnaisse pas, et l'envoie audit serveur d'application ;
- ledit serveur d'application vérifie ce chèque électronique et stocke celui-ci ;

et en ce que, dans des étapes ultérieures :

- 15 - ledit serveur d'application transmet audit serveur de paiement au moins un chèque électronique stocké ;
- ledit serveur de paiement vérifie chacun des chèques électroniques reçus et paye audit serveur d'application le montant cumulé de ceux-ci.

20 Dans le contexte technique des réseaux télématiques et serveurs de paiement ou kiosques, le procédé de l'invention concerne une organisation de la fonction paiement basée sur des "chèques électroniques" dont la constitution de principe est définie. Cette approche permet un anonymat complet des actions de l'utilisateur.

Un "chèque" désigne un ensemble de données électroniques émises par un serveur de paiement. Il comprend une signature électronique et a une valeur déterminée. Avantageusement un chèque contient une information concernant son montant et sa date, ainsi qu'un aléa.

30 Avantageusement la vérification de la septième étape concerne la signature des chèques, la non-présence d'un chèque identique dans le fichier des chèques reçus et la mise à jour de ce fichier avec ce nouveau chèque.

35 Avantageusement, malgré les traitements préalables, les chèques reçus après l'étape de transmission d'au moins un chèque électronique, stocké par le serveur d'application, au serveur de paiement ne peuvent être corrélés avec ceux envoyés dans l'étape d'envoi d'un chèque électronique par le serveur de paiement à l'utilisateur, grâce à la modification de l'étape d'envoi du chèque au serveur d'application, ce qui permet de garder l'anonymat de l'utilisateur.

40 Les serveurs d'application peuvent collecter leurs chèques avec une certaine périodicité, par exemple inférieure à la semaine.

45 Dans une première variante le procédé de l'invention permet de résoudre les litiges éventuels entre paiement et remise de l'information électronique, selon deux moyens, et ceci bien que l'anonymat soit une caractéristique importante d'un tel procédé :

- 50 - L'information envoyée par le serveur d'application à l'utilisateur peut être chiffrée. La clé de déchiffrement est calculée par le kiosque lors du débit du

compte de l'utilisateur et envoyée à l'utilisateur. Le serveur d'application signe ce qu'il envoie à l'utilisateur, ainsi paiement et remise sont synchronisés. Ainsi le serveur d'application ne peut plus répudier son envoi à l'utilisateur pour être payé par lui sans lui fournir de service, c'est-à-dire sans lui envoyer une information utilisable. Il protège l'intégrité de ce qu'il envoie (pour éviter que l'utilisateur n'altère l'information dans l'intention de se faire rembourser). Le kiosque est le "juge" qui, en cas de litige, dispose des éléments cryptographiques irréfutables lui permettant de savoir qui est le fautif.

- La remise par le serveur d'application des informations à l'utilisateur se fait après réception du chèque de l'utilisateur, mais le serveur s'engage avant le paiement sur la remise de l'information par une signature électronique. Ceci résout tous les cas de fraude de l'utilisateur. Le serveur d'application ne s'engage sur l'information qu'il va fournir à l'utilisateur, qu'après le paiement, par une signature.

Contrairement au système décrit le document de l'art antérieur cité plus haut, dans cette approche kiosque le chargement et le paiement sont liés, car ils se font en même temps : l'utilisateur, le serveur d'application et le kiosque sont "On-Line". Ceci simplifie le problème de la vérification de la non duplication des pièces par l'utilisateur : un aléa choisi par le serveur d'application empêche l'utilisateur de réutiliser des données de signature du serveur d'application qu'il aurait obtenu auparavant. L'utilisateur connaît le montant demandé par le serveur d'application ; il n'y a plus de problèmes d'appoint.

Le problème de duplication par le serveur d'application de chèques se résout en rajoutant au montant, un horodatage, contrôlé par le kiosque lors de la transaction. Comme les pièces sont consommées juste après avoir été achetées par l'utilisateur du kiosque, alors il suffit pour le kiosque de tester les doublons sur une période égale au temps séparant deux collectes.

L'invention concerne également un dispositif de mise en oeuvre de ce procédé, dans lequel au moins un kiosque, au moins un serveur d'application sont en liaison avec au moins un utilisateur par l'intermédiaire d'un réseau de communication. Les techniques de signature aveugle permettent de laisser apparents dans les informations signées le montant et la date, et amènent une simplification importante par rapport aux techniques habituelles.

#### Brève description des dessins

- Les figures 1 à 3 illustrent le procédé de l'invention ;
- les figures 4 et 5 illustrent deux procédés de l'art antérieur ;
- les figures 6 et 7 illustrent respectivement deux variantes du procédé de l'invention.

#### Exposé détaillé de modes de réalisation

Le dispositif de mise en oeuvre du procédé de l'invention, tel que représenté sur la figure 1 comprend un kiosque K, des serveurs d'application A1 à Am, et des utilisateurs U1 à Un tous reliés à un réseau de communication.

Ledit procédé est un procédé de paiement dans une application télématique, dans lequel l'anonymat de l'utilisateur vis-à-vis du kiosque est respecté.

Si on désigne par U un des utilisateurs, A un des serveurs d'application et K le kiosque, on peut définir l'anonymat par deux règles :

- 15 - règle 1 : le serveur d'application A ne doit pas connaître l'utilisateur U ;
- règle 2 : le kiosque K ne doit pas savoir que l'utilisateur U utilise (ou a utilisé) le serveur A.

20 Mais ceci ne doit pas empêcher le serveur d'application d'être payé pour les prestations qu'il effectue pour l'utilisateur. La règle 1 n'a bien sûr pas de sens si l'application serveur requiert l'identité de l'utilisateur et si l'utilisateur fournit cette identité. Mais dans le cas le plus général, la règle 1 doit s'appliquer. La règle 2 permet de protéger la vie privée des clients. Elle doit être entendue au sens que le kiosque ne doit avoir aucune possibilité pour reconstituer les identifiants des applications sélectionnées par les utilisateurs.

25 On considère que l'utilisateur utilise un moyen de paiement non anonyme car, dans le cas contraire, l'anonymat des transactions utilisateur/serveur/kiosque est inhérent au système de paiement utilisé.

30 Les cas couverts par l'invention sont donc :

- 35 - le paiement par carte bancaire ou carte d'abonnement ;
- le simple abonnement : l'utilisateur n'a, pour accéder au kiosque, qu'un mot de passe qui lui a été donné lors de son abonnement au kiosque.

40 Lors d'une transaction, le kiosque va donc connaître l'utilisateur et son identité idU, c'est-à-dire son numéro de carte bancaire ou son numéro d'abonné à l'opérateur du kiosque.

45 Il existe alors différents cas de raccordements :

- 50 - un premier cas se présente lorsque la fonction passerelle utilisateurs/serveurs (concentration, adaptation des transmissions et protocoles) est confondue avec la fonction kiosque. Ce cas peut être schématisé :

U - K - A

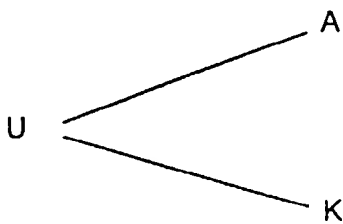
55 Dans ce cas, la règle 2 ne peut être satisfaite, puisque le kiosque K doit établir la connexion avec le serveur d'application A, donc connaître son identité ;

- dans un second cas schématisé :

U - A - K

Le serveur d'application doit établir la connexion avec le kiosque, et si ceci n'implique pas que le kiosque connaisse le serveur d'application, alors cette solution de raccordement n'est pas incompatible avec la règle 2. De même la règle 1 peut être satisfaite, mais comme le serveur d'application se trouve entre l'utilisateur et le kiosque, il faut que les données d'identité de l'utilisateur (idU) soient chiffrées entre l'utilisateur et le kiosque ;

- un troisième cas peut être schématisé :



A l'évidence, cette solution est compatible avec les règles 1 et 2. Cette solution n'implique pas deux lignes de transmission différentes issues de l'utilisateur. Une même liaison physique peut contenir plusieurs canaux, chacun avec des destinataires différents. De nombreux réseaux, avec les protocoles de transport adéquats, offrent ces possibilités : Transpac (marque déposée), Itineris (marque déposée) en France....

Dans la suite de la description on se place, à titre d'exemple, dans cette dernière hypothèse de raccordement. Le second cas conviendrait aussi, moyennant de respecter les conditions correspondantes.

Comme représenté sur la figure 2 les échanges selon le procédé de l'invention peuvent être décrits par la succession des étapes suivantes :

- 1- Le serveur A envoie à l'utilisateur U une demande pour une certaine somme (bloc 11).
- 2- L'utilisateur U demande au kiosque K cette somme (bloc 12).
- 3- Le kiosque K débite le compte de l'utilisateur U de cette somme : le kiosque K envoie à l'utilisateur U un chèque électronique de cette somme (bloc 13).
- 4- L'utilisateur U vérifie ce chèque, le modifie pour que le serveur de paiement ne le reconnaisse pas et l'envoie au serveur d'application A (bloc 14).
- 5- Le serveur A vérifie et stocke ce chèque (bloc 15).

Ultérieurement (test 18) :

- 6- Le serveur d'application A transmet au kiosque

K les chèques stockés (bloc 16).

- 7- Le kiosque K vérifie les chèques, cumule les montants et paye le serveur A (bloc 17).

- 5 Le mot "chèque électronique", par analogie avec un chèque classique, désigne un ensemble de données électroniques ou numériques émises par le kiosque, comprenant notamment une signature électronique, et ayant une valeur convenue. Il constitue pour le serveur d'application une garantie de paiement. Le serveur A stocke celui-ci et présente au kiosque K, ultérieurement, pour être payé à son tour.
- 10

Le chèque est une signature par le kiosque du montant m. Pour des problèmes de rejeux il contient aussi un aléa c qui est choisi par le serveur d'application et envoyé à l'utilisateur dans l'étape 1.

- 15 Si, dans les échanges représentés à la figure 2, on utilise un aléa c, un problème d'anonymat se pose car il devient possible au kiosque de relier, grâce à cet aléa c, l'échange de l'étape 2 entre l'utilisateur et le kiosque, et l'échange de l'étape 6 avec un chèque de même montant m et de même aléa. La règle 2 ne peut donc plus être satisfaite. En fait, l'information gênante pour l'anonymat est l'aléa c : le montant m peut permettre de relier les étapes 2 et 6, mais en pratique, l'utilisateur peut fractionner son paiement en valeurs élémentaires (comme quand on paye avec des pièces ou billets). Donc le montant m va correspondre à des montants prédéfinis, et de nombreuses transactions auront le même m. par exemple pour payer 11 francs, l'utilisateur peut demander au kiosque un chèque de 10 francs et un de 1 franc.
- 20
- 25
- 30

Pour résoudre ce problème, l'invention utilise donc un mécanisme de signature aveugle, dont le principe est décrit dans l'article intitulé "Blind Signatures for Untraceable Payments" de David Chaum (Crypto'82, Plenum Press, New-York, 1983, pages 199 à 203). Le mécanisme de l'invention peut être représenté par le schéma illustré à la figure 3. Le montant m contient une information sur le montant du chèque, et la date : cette dernière information permet au kiosque d'éviter des rejeux par le serveur d'application de chèques déjà utilisés : le kiosque n'a pas à mémoriser tous les chèques déjà utilisés, mais simplement, par exemple, ceux de la semaine courante, si les serveurs d'application collectent leurs chèques par exemple, avec une périodicité inférieure à la semaine. Dans l'étape 7, la vérification concerne donc la signature Sig des chèques, la non présence d'un chèque identique dans le fichier des chèques reçus la semaine, et la mise à jour de ce fichier.

- 35
- 40
- 45
- 50

Plusieurs exemples de signatures aveugles ont été développés dans l'art antérieur.

- 46
- 55

Un système dit RSA décrit notamment dans un article intitulé "A Method for Obtaining Digital Signatures and Public-Key Cryptosystems" (Communications of the ACM, février 1978, pages 120 à 126) et dans 'L'écho des recherches' n° 124, 2<sup>ème</sup> trimestre 1986, page 39, est un exemple type de système à clé publique.

Les schémas de signature aveugle avec RSA sont

classiques. Les calculs se font dans  $Z_n$  (entiers modulo  $n$ ).  $c$  est calculé par  $c = P(r).c'$ , où  $r$  est un aléa préalablement choisi par le demandeur de la signature de l'utilisateur.  $P$  est la fonction publique inverse de  $\text{Sig}$ . D'après les propriétés multiplicatives de RSA,  $\text{Sig}(c) = r.\text{Sig}(c')$  et donc  $\text{Sig}(c') = \text{Sig}(c)/r$ .

Mais dans ce schéma, il n'est pas possible de combiner une partie aveugle  $c$  et une partie  $m$  qui ne l'est pas.

Les adaptations au schéma général ci-dessus sont donc :

- pour le montant : avoir des clés RSA différentes pour différentes valeurs de chèques : par exemple franc, 5 francs, 10 francs... ;
- pour la date : le kiosque change périodiquement ces clés : toutes les semaines dans l'exemple ci-dessus.

Un article intitulé "Efficient Identification and Signatures for Smart Cards" de C.P. Schnorr (Proceedings of Crypto'89, Lectures Notes in Computer Science, volume 435, Springer Verlag, pages 239 à 252) décrit un système de signature.

On considère les notations suivantes :

- $n$  nombre premier (512 bits) ;  $b_1, b_2$  élément de  $Z_n^*$ , d'ordre  $q$ , grand ;
- $s$  secret du kiosque, appartenant à  $Z_n^*$  ;
- $p_1, p_2$  clés publiques du kiosque :  $p_1 = b_1^{-s}, p_2 = b_2^{-s}$  ;  $h$  fonction de condensation, publique, à résultat dans  $Z_q$ . Tous les calculs d'exponentiation sont faits modulo  $n$  ; les calculs de  $y, c, y', c'$  sont faits modulo  $q$ .

Comme représenté sur la figure 4 on peut utiliser le schéma de Schnorr avec un générateur  $b$  dépendant de  $m$  :  $b = b_1^m b_2$ . Ce choix permet d'éviter certaines failles d'un choix plus simple  $b = b_1^m$  du fait que  $b^p = (b_1^m b_2)^p$  et trouver  $m'$  et  $p'$  tel que  $(b_1^{m'} b_2)^{p'} = b^p$  est d'une difficulté identique au problème du logarithme dans  $Z_n$ .

Pour effectuer la vérification on effectue les calculs de  $b = b_1^m b_2$  ;  $p = p_1^{-s} p_2$  ;  $c' = h(a, t', \text{idA})$  ; le test  $b^{t'} = t'^p c'$ .

Un article intitulé "A Practical Zero-Knowledge Protocol Fitted to Security Microprocessor Minimizing Both Transmission and Memory" de L.C. Guillou et J.J. Quisquater ("Proceedings Eurocrypt' 88, Springer Verlag, Lecture Notes in Computer Sciences" volume 330 - 1988 - pages 123-128) décrit un schéma dit GQ basé sur la difficulté de factoriser de grands entiers.

On prend les hypothèses et notations classiques du schéma GQ :

$n$  : grand nombre, produit de deux nombres premiers  $p$  et  $q$ .

$e$  : nombre premier entier (le calcul dans  $Z_n$  des ra-

cines  $e$ -ièmes est possible si l'on connaît  $p$  et  $q$ ).  
 $g$  : est une fonction de Hashing, publique, à résultat dans  $Z_n$  ; elle doit, pour éviter certaines possibilités d'attaque, être telle que  $h(a) \cdot h(b) \neq h(a;b)$ ,  $h$  étant une fonction de Hashing publique, à résultat dans  $Z_e$ .

$E$  : mentionnée plus bas, est la fonction "partie entière".

$r = E(c'+u/e)$  vaut donc 0 ou 1.

Tous les calculs avec des exponentiations sont faits modulo  $n$ .

Comme représenté sur la figure 5, on peut utiliser le schéma GQ avec valeur d'authentification  $v = (g(m))^{1/e}$ .

La vérification du chèque  $(y', t', a, m)$  se fait par : calcul de  $I = g(m)$  ;  $c' = h(a, t', \text{idA})$  ; vérification que  $y' = t'I^{c'}$ .

Par contre, le problème résolu dans le procédé de l'invention concerne la remise d'informations  $I$  que l'utilisateur achète au serveur d'application. Dans une transaction télématique, où les relations entre partenaires sont dépersonnalisées (rendues anonymes grâce aux protocoles précédemment décrits), et effectuées par des machines dont le comportement peut a priori être modifié, il faut s'assurer que la malversation qui consiste pour l'utilisateur à ne pas payer la prestation que lui a délivré un serveur d'application, ou pour un serveur d'application à ne pas délivrer la prestation pour laquelle l'utilisateur l'a payé, n'est pas possible.

Deux variantes de l'invention sont proposées : la première variante est la plus "naturelle", et nécessite les mêmes échanges que décrit précédemment, au vu de la figure 3 ; la deuxième variante sépare les échanges concernant le paiement et la remise d'informations.

On utilise alors les notations suivantes :

- $S_k/P_k, S_a/P_a$  : clés secrètes et publiques du kiosque et du serveur d'application ; les clés publiques sont connues de tous, ce qui permet les vérifications de signatures ;
- $I$  : information servie par le serveur d'application à l'utilisateur ;
- $I'$  :  $I$  chiffré par  $r$  ;
- $r$  : clé de chiffrement ; et
- $r'$  : clé de chiffrement chiffrée par  $P_k$  :  $r' = P_k(r)$ .

Dans la première variante, illustrée à la figure 6, l'information  $I$  envoyée par un serveur d'application à un utilisateur est chiffrée et donc inexploitable tant que l'utilisateur n'a pas la clé. La clé de déchiffrement est calculée par le kiosque lors du débit du compte de l'utilisateur, et renvoyée à l'utilisateur. Le serveur d'application signe ce qu'il envoie à l'utilisateur de façon à ne pouvoir répudier son envoi (pour être payé par l'utilisateur sans lui fournir de service, c'est-à-dire sans lui envoyer une information  $I$  utilisable), et à protéger l'intégrité de ce qu'il envoie (pour éviter que l'utilisateur n'altère l'info-

mation I dans l'intention de se faire rembourser). Le kiosque est le "juge" qui en cas de litige, dispose des éléments cryptographiques irréfutables lui permettant de savoir qui est le fautif.

On peut alors considérer plusieurs scénarios de fraudes.

Si le serveur d'application ne veut pas servir l'utilisateur :

- le serveur d'application triche sur sa signature : l'utilisateur peut vérifier  $Sa(I', r', c', m)$ . Si la vérification est négative, la transaction doit être arrêtée ;
- le serveur d'application friche sur le contenu de l'information I envoyée :  $Sa(I', r', c', m)$  authentifie les informations  $I', r', c', m$  ; l'utilisateur peut se retourner vers le kiosque qui, avec  $r$ , est convaincu que l'information renvoyée par le serveur d'application est inutilisable.

Si l'utilisateur ne veut pas payer le serveur d'application :

- l'utilisateur peut changer le montant demandé au kiosque. Il demande  $m_1$  au lieu de  $m$ ,  $m_1 < m$  : le serveur d'application peut s'en apercevoir et se plaindre au kiosque ; avec  $r'$ , le kiosque retrouve l'identité de l'utilisateur ( $idU$ ) ; et l'utilisateur ne peut montrer au kiosque une signature  $Sa(I', r', c', m_1)$  puisqu'il a reçu  $Sa(I', r', c', m)$  ;
- l'utilisateur peut ne pas demander ce chèque au kiosque : il n'a pas  $r$  qui lui permet de transformer  $I'$  en  $I$  ;
- l'utilisateur peut ne pas renvoyer  $sig(m, c')$ , au serveur d'application. Mais le compte de l'utilisateur a déjà été débité de  $m$ . Donc ce n'est pas une fraude intéressante pour l'utilisateur. Le serveur d'application connaît  $c'$ ,  $r'$  et  $r$  ; il se plaint auprès du kiosque qui, avec  $r'$  retrouve l'identité de l'utilisateur ( $idU$ ), et  $c$ . Le kiosque retrouve donc tout ce qu'il avait renvoyé à l'utilisateur ; l'utilisateur est donc confondu.

Si le serveur d'application répudie le paiement reçu :

- le serveur d'application doit apporter comme preuve au kiosque :  $c'$  et  $r'$ . Avec  $r'$ , si le kiosque retrouve  $idU$ , l'utilisateur a bien payé le serveur d'application. Si le kiosque ne retrouve pas  $idU$ , les preuves apportées par le serveur d'application sont fausses.

L'anonymat obtenu dans le cas de cette variante est conditionné au fait qu'il n'y ait pas collusion entre le serveur d'application et le kiosque pour retrouver l'utilisateur. Cette hypothèse est nécessaire pour pouvoir traiter les cas de fraudes décrits ci-dessus.

Si l'on considère alors la seconde variante, illustrée à la figure 7 : la remise par le serveur d'application d'informations I à l'utilisateur se fait après réception du chè-

que de l'utilisateur ; ceci résout tous les cas de fraudes de l'utilisateur. Le serveur d'application s'engage sur l'information qu'il va fournir à l'utilisateur après le paiement, par une signature  $Sa(I, c', m)$ .

5 Si le serveur d'application triche (incohérence entre la signature  $Sa$  donnée et I reçu, ou non remise par le serveur d'application de I) l'utilisateur peut se retourner vers le kiosque en donnant comme éléments de preuve de sa bonne foi le chèque  $m, c', c$  et  $Sa(I, m, c')$ .

10 Si l'utilisateur triche, il n'y a pas de risques pour le serveur d'application car il ne délivre I qu'après vérification du paiement.

## 15 Revendications

1. Procédé de paiement, dans une application télématica, de sommes dues par un utilisateur pour des prestations délivrées par un serveur d'application, caractérisé en ce qu'il comprend les étapes suivantes :

- ledit serveur d'application envoie audit utilisateur une demande de paiement pour une somme déterminée (11) ;
- ledit utilisateur demande à un serveur de paiement, ou kiosque, donné le paiement de ladite somme déterminée (12) ;
- ledit serveur de paiement débite le compte du dit utilisateur de ladite somme déterminée, et envoie audit utilisateur un chèque électronique correspondant à la somme déterminée (13) ;
- ledit utilisateur vérifie ce chèque électronique, le modifie pour que le serveur de paiement ne le reconnaisse pas, et l'envoie audit serveur d'application (14) ;
- ledit serveur d'application vérifie ce chèque électronique et stocke celui-ci (15) ; et en ce que, dans des étapes ultérieures :
- ledit serveur d'application transmet audit serveur de paiement au moins un chèque électronique stocké (16) ;
- ledit serveur de paiement vérifie chacun des chèques électroniques reçus et paye audit serveur d'application le montant cumulé de ceux-ci (17).

2. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'un chèque désigne un ensemble de données électroniques émises par le kiosque, comprend une signature électronique et a une valeur déterminée.

3. Procédé selon la revendication 2, caractérisé en ce qu'un chèque contient une information concernant son montant, sa date, ainsi qu'un aléa.

4. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que la vérification de la septième étape (17) con-

cerne la signature des chèques, la non-présence d'un chèque identique dans le fichier des chèques reçus et la mise à jour de ce fichier.

5. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que, malgré les traitements préalables, les chèques reçus après l'étape de transmission d'au moins un chèque électronique, stocké par le serveur d'application, au serveur de paiement ne peuvent être corrélatés avec ceux envoyés dans l'étape d'envoi d'un chèque électronique par le serveur de paiement à l'utilisateur, grâce à la modification de l'étape d'envoi du chèque au serveur d'application, ce qui permet de garder l'anonymat de l'utilisateur. 5
- 15
6. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que les serveurs d'application collectent leurs chèques avec une certaine périodicité.
7. Procédé selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il permet de résoudre les litiges éventuels entre paiement et remise de l'information électronique, selon deux moyens, et ceci bien que l'anonymat soit une caractéristique importante d'un tel procédé : 20
- 25
- l'information envoyée par le serveur d'application (A) à l'utilisateur (U) peut être chiffrée, la clé de déchiffrement est calculée par le kiosque (K) lors du débit du compte de l'utilisateur (U) et renvoyée à l'utilisateur (U), et le serveur d'application (A) signe ce qu'il envoie à l'utilisateur (U), ainsi paiement et remise sont synchronisés ; 30
  - la remise par le serveur d'application (A) des informations (I) à l'utilisateur (U) se fait après réception du chèque de l'utilisateur (U), mais le serveur s'engageant avant le paiement sur la remise de l'information, par une signature électronique. 35
- 40
8. Dispositif de mise en oeuvre du procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 7, caractérisé en ce qu'il comprend au moins un kiosque (K), au moins un serveur d'application (A) en liaison avec au moins un utilisateur (U) par l'intermédiaire d'un réseau de communication, les techniques de signature aveugle permettant de laisser apparentes dans les informations signées le montant et la date, et amenant une simplification importante par rapport aux techniques habituelles. 45
- 50

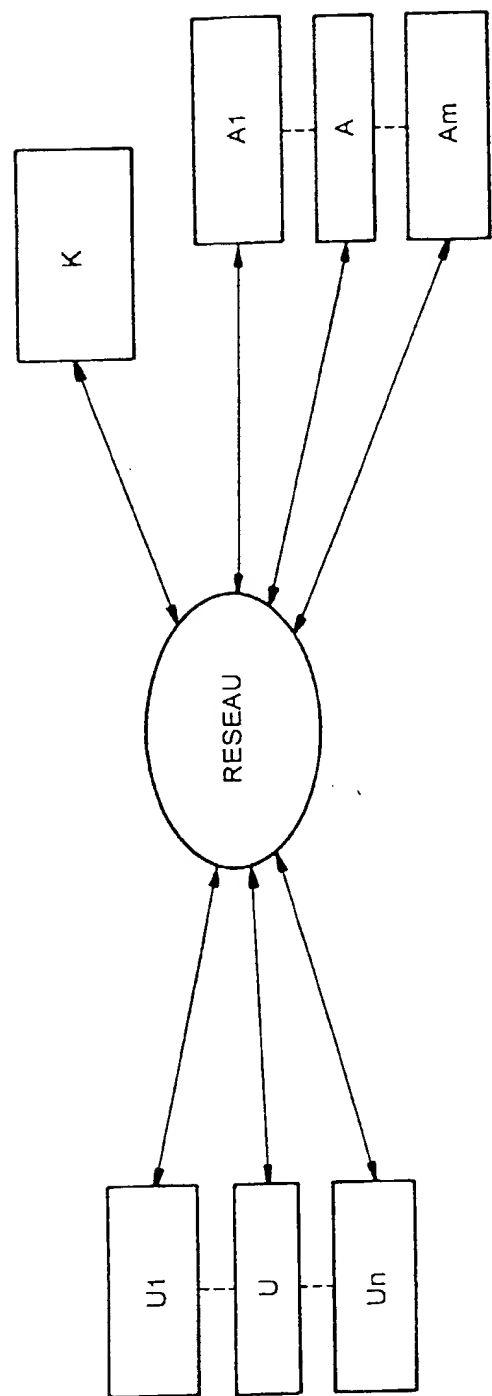


FIG. 1

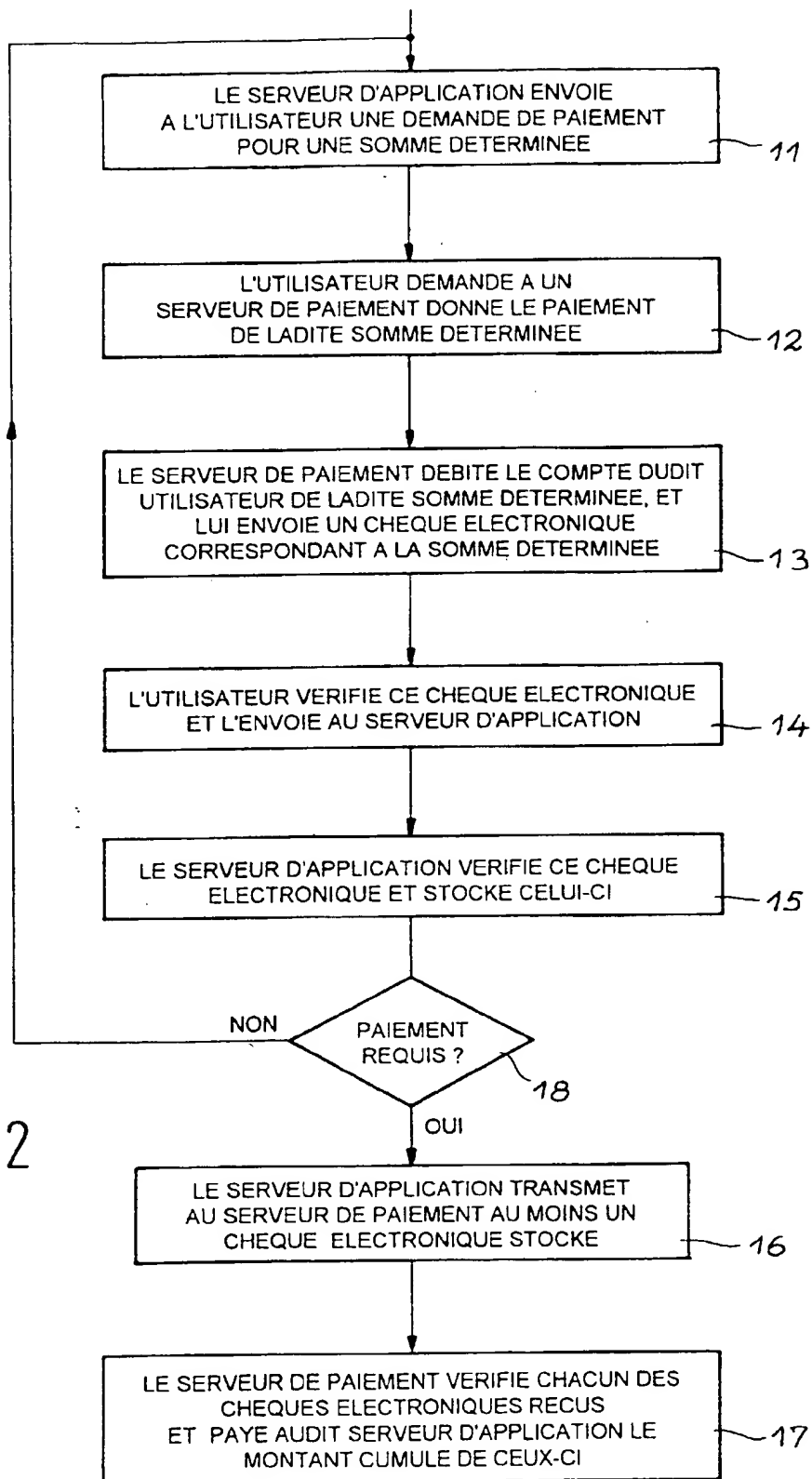


FIG. 2

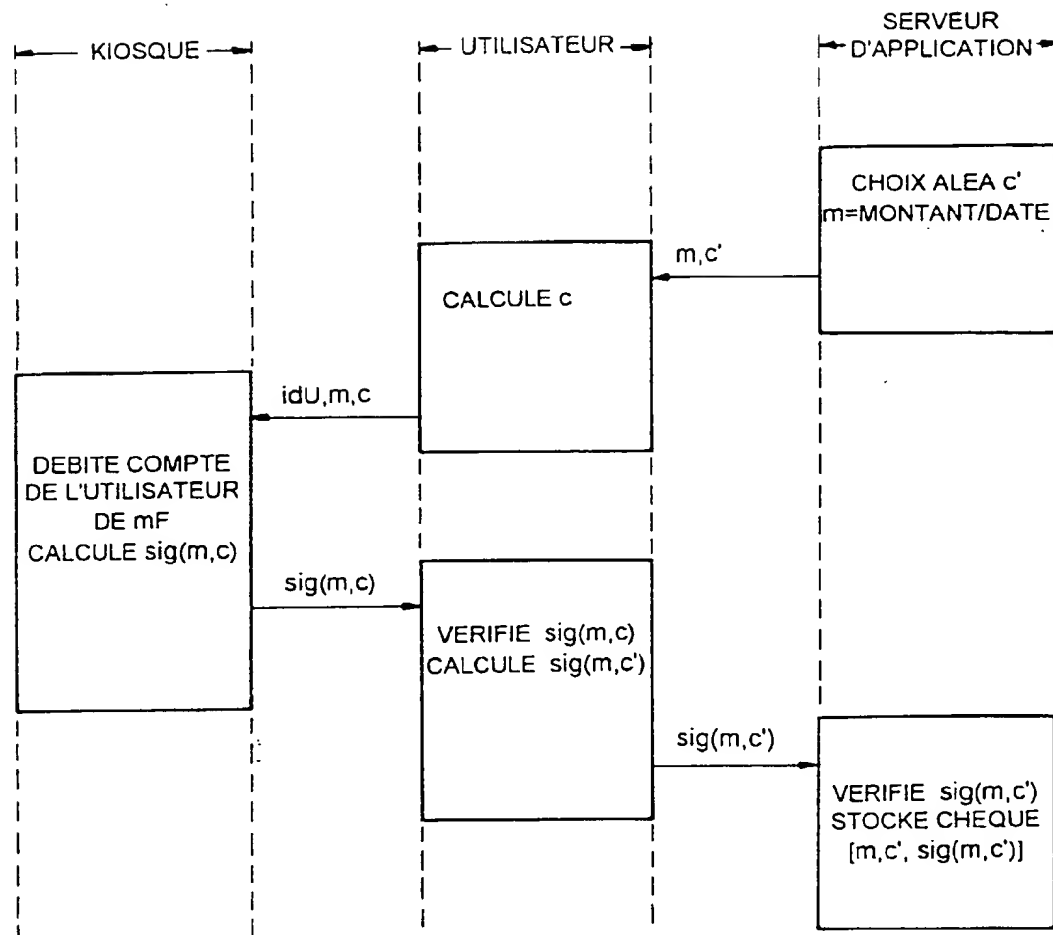


FIG. 3

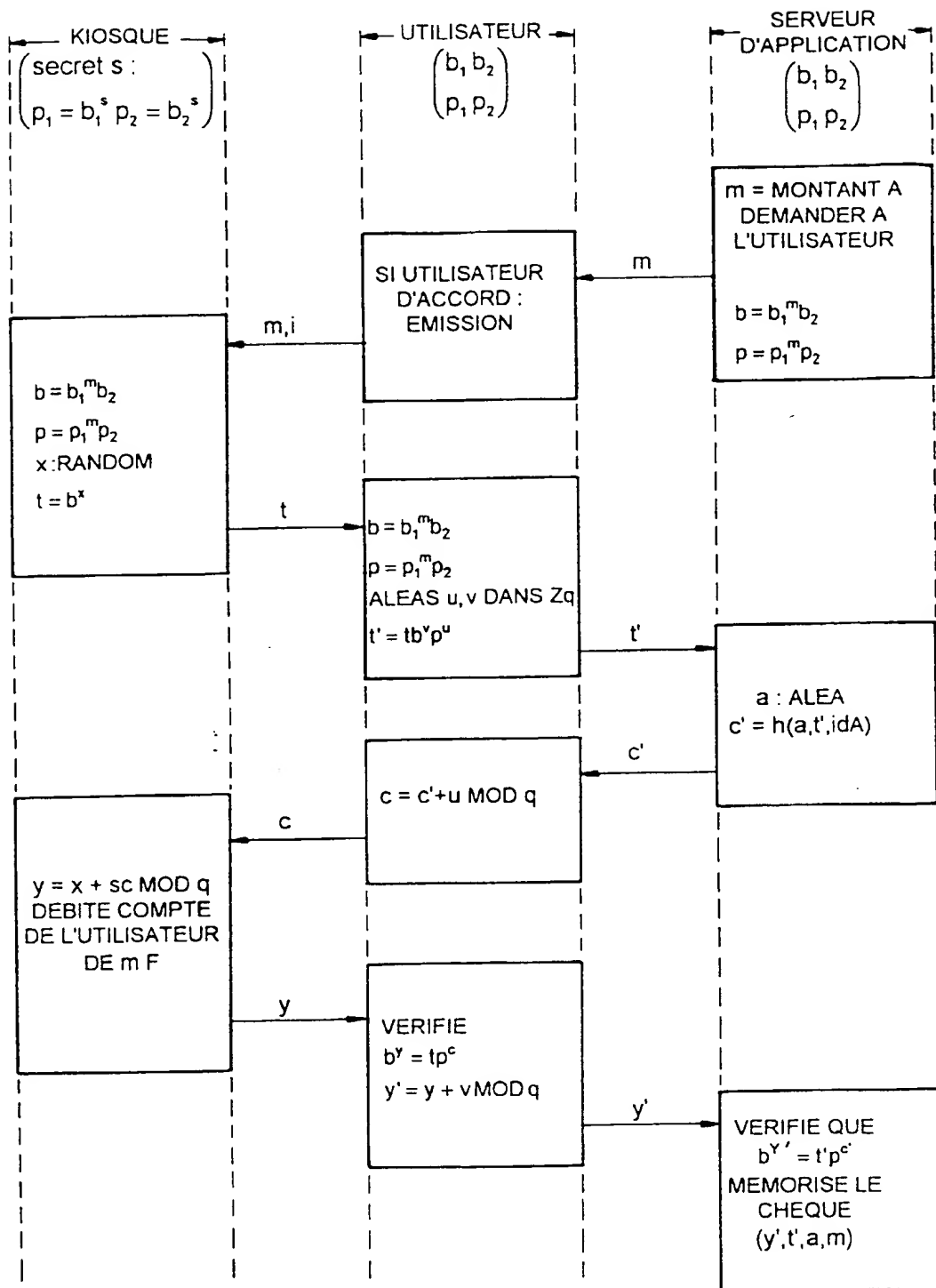


FIG. 4

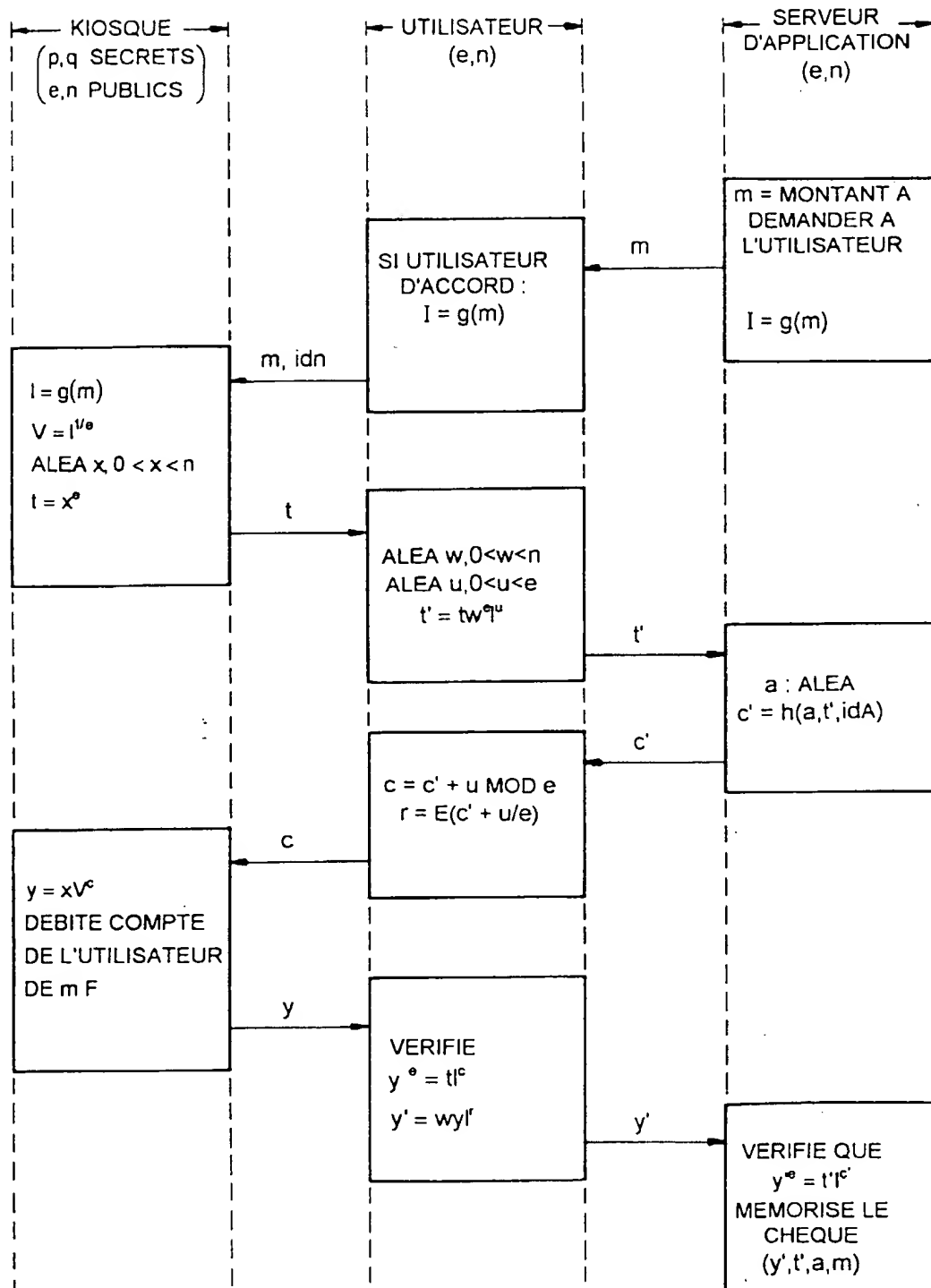


FIG. 5

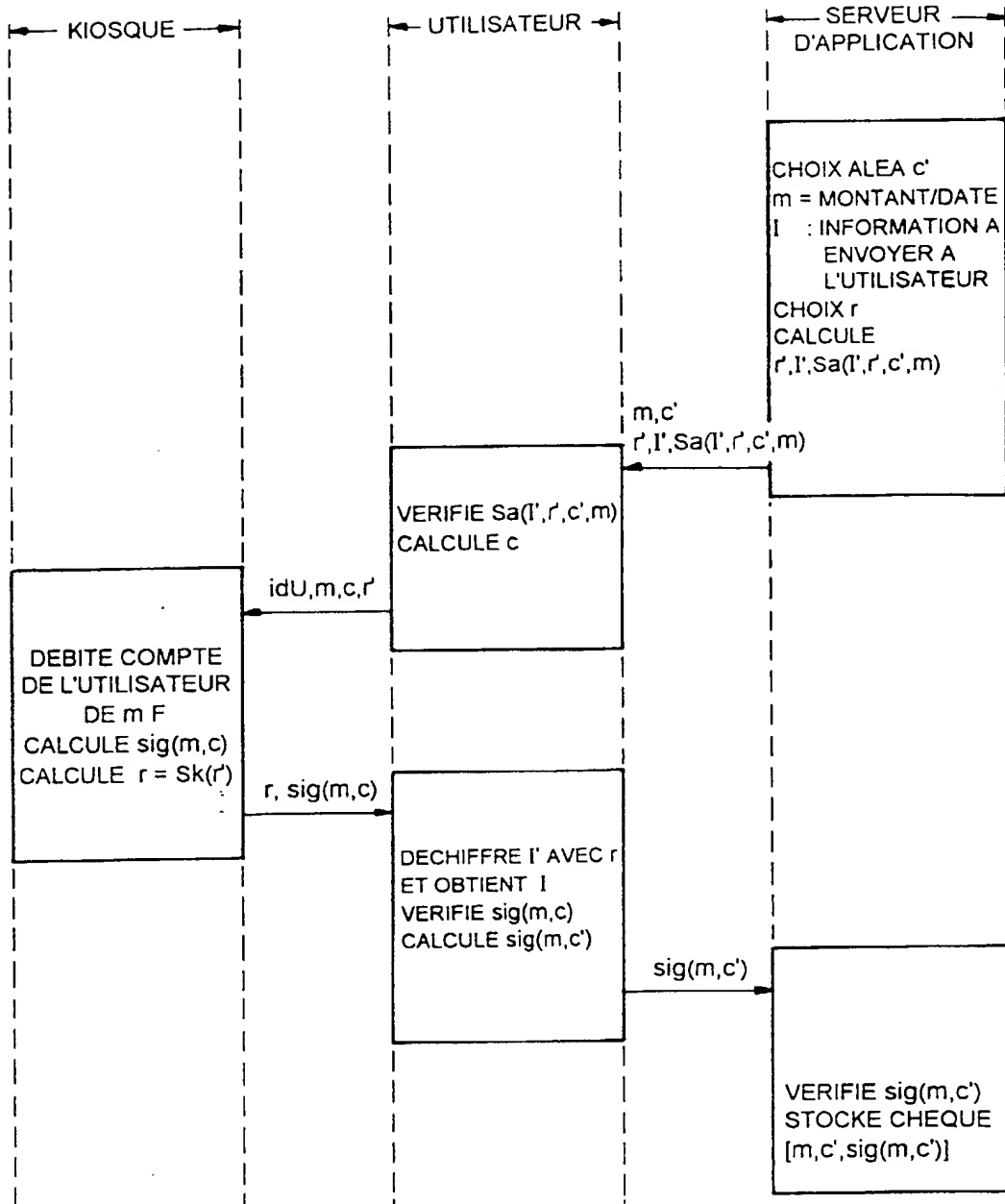


FIG. 6

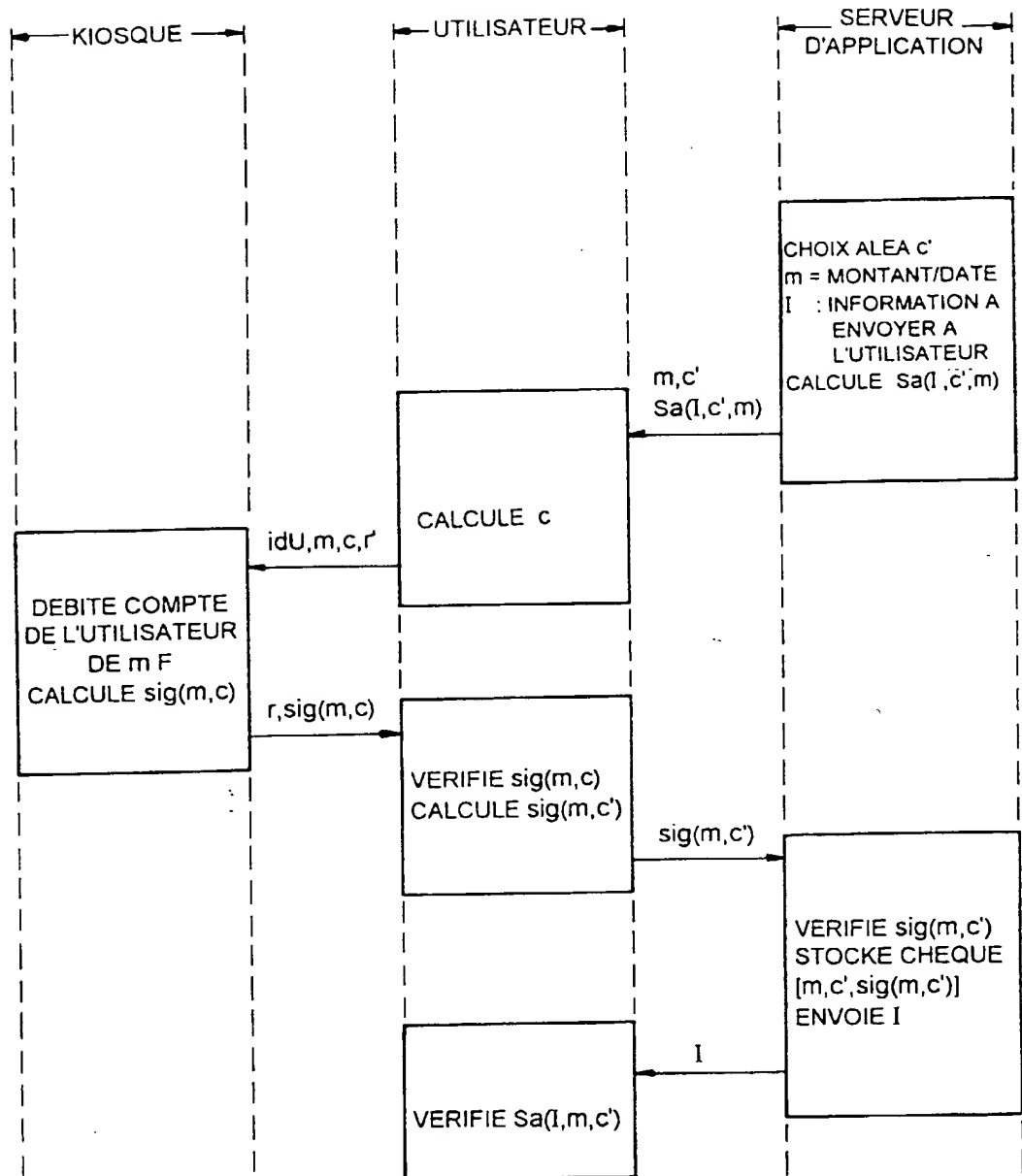


FIG. 7



Office européen  
des brevets

## RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

N° de la demande  
EP 96 40 0470

## DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.Cl.6)
X, D	WO-A-95 04417 (S. BRANDS) * page 19, ligne 18 - page 20, ligne 2 * * page 80, ligne 26 - page 97, ligne 14; figures 11-13 * ---	1-8	H04L9/32
A	EP-A-0 518 365 (NIPPON TELEGRAPH AND TELEPHONE CORPORATION) * page 2, ligne 1 - page 4, ligne 17 * * page 4, ligne 45 - page 19, ligne 2 * ---	1-8	
A	ADVANCES IN CRYPTOLOGY - CRYPTO '92 (PROCEEDINGS OF THE 12TH ANNUAL INTERNATIONAL CRYPTOLOGY CONFERENCE), 16 - 20 Août 1992, SANTA BARBARA, CA, US, pages 106-112, XP000470379 R. HIRSCHFELD: "Making Electronic Refunds Safer" * le document en entier * ---	1-8	
A	COMPUTERS & SECURITY, vol. 8, no. 5, Août 1989, OXFORD, OXON., GB, pages 399-416, XP000053012 H. BÜRK ET AL: "Digital Payment Systems Enabling Security and Unobservability" * page 399, colonne de droite, ligne 3 - page 400, alinéa 1 * * page 401, alinéa 2 - page 414, alinéa 1 * ----	1-8	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHÉS (Int.Cl.6) H04L
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche	Date d'achèvement de la recherche	Examinateur	
BERLIN	12 Juin 1996	Abram, R	
CATÉGORIE DES DOCUMENTS CITÉS		T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant	
X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire			